

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4372FESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4372FESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4372FESA+.pdf 2.MAX4372FESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		







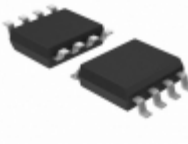
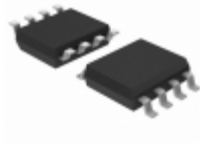
Spezifikationen

Teilenummer	MAX4372FESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 28 V
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	30µA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	2µA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	200kHz

MAX4372FESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4372FESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4372FESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX4372FESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX4370ESA-T MAXIM MAXIM SO-8</p>	 <p>MAX4372FEUK MAXIM MAX4372FEUK MAXIM</p>	 <p>MAX4370ESA+ SOP8 MAXIM MAX4370ESA+ SOP8 MAXIM</p>	 <p>MAX4372FESA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8SOIC</p>
 <p>MAX4372FEUK+T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 200KHZ SOT23-5</p>	 <p>MAX4372FEBT+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 5UCSP</p>	 <p>MAX4372FESA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4370ESA+T Maxim Integrated IC CNTRLR HOT-SWAP 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4372FESA+ Maxim Integrated	MAX4372FESA+ Datenblatt	MAX4372FESA+-Datenblätter	MAX4372FESA+ PDF	Maxim Integrated MAX4372FESA+
MAX4372FESA+ Electronic	MAX4372FESA+-Komponenten	MAX4372FESA+-Verteiler	MAX4372FESA+-Bild	MAX4372FESA+-Teil
MAX4372FESA+ Preis	MAX4372FESA+ Hersteller	MAX4372FESA+ Bild	MAX4372FESA+ Aktie	MAX4372FESA+ Inventar
MAX4372FESA+ Neu	MAX4372FESA+ Original	MAX4372FESA+ garantiert	MAX4372FESA+ RFQ	MAX4372FESA+ Online bestellen